# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

<u>60-015237</u>

(43)Date of publication of application: 25.01.1985

(51)Int.CI.

B60Q

(21)Application number: 58-123003

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

06.07.1983

(72)Inventor:

KIMURA MITSUTOSHI

TANAKA RYUTARO **UEDA AKIHIRO NIEDA YASUHIRO** HONDA KIYOKAZU

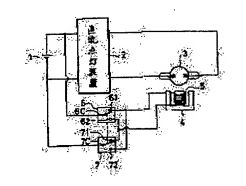
#### (54) HEADLIGHT DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform changeover economically from a running beam to a passing beam by a miniature and light weight device, by controlling a vector quantity of a magnetic field variably by applying the magnetic field to the arc of a high voltage discharge lamp in about a right angle direction to the arc.

CONSTITUTION: A coil 5 such as an applying device of the magnetic field positioned on the side of a high voltage discharge lamp 3 is connected with a first and second changeover switches 6, 7. When first contact points 61, 71 of switches 6, 7 are turned ON and second contact points 62, 72 of the switches 6, 7 are turned OFF an arc current in the direction of arrow I is applied to the discharge lamp 3 the magnetic field in the direction of full line arrow H is generated, the arc between both electrodes 3a, 3b of the discharge lamp 3 is bent upward and the beam to be emitted by transmitting front glass 9 is made into the downward passing beam. When the switches 6, 7 are changed over, the arc between both the electrodes 3a, 3b is bent downward by inverting a vector of the magnetic field, and an upward running beam is emitted by transmitting the glass 9.





#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

## (19) 日本国特許庁 (JP)

## 10特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

6471-3K

昭60-15237

⑤Int Cl.<sup>4</sup> B 60 Q 1/14 F 21 M 3/22 3/28 庁内整理番号 6471-3K 6471-3K 砂公開 昭和60年(1985)1月25日発明の数 1審査請求 未請求

(全 3 頁)

## 64前照灯装置

20特

顧 昭58-123003

②出 願 昭58(1983)7月6日

仰発 明 者 木村光俊

横須賀市船越町1丁目201番地 1号東京芝浦電気株式会社横須

識別記号

賀工場内

⑫発 明 者 田中龍太郎

横須賀市船越町1丁目201番地 1東京芝浦電気株式会社横須賀 工場内

@発 明 者 上田明弘

横須賀市船越町1丁目201番地

1 東京芝浦電気株式会社横須賀 工場内

⑩発 明 者 仁枝康弘

横須賀市船越町1丁目201番地 1東京芝浦電気株式会社横須賀 工場内

⑩発 明 者 本田清和

横須賀市船越町1丁目201番地 1東京芝浦電気株式会社横須賀 工場内

⑪出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明細葉

1. 発明の名称

前照灯装置

2. 特許 謝水の範囲

略回版放物面をなす反射ミラーと、この反射ミラーの略無点位置に水平に保持され直流点灯される高圧放電灯のアークに対して略直角方向に破界をかける磁界印加手段と、この磁界印加手段で印加される磁界のペクトル量を可変制御する制御手段とを設け、前記制手段による磁界のペクトル量を可変して走行ビームとすれ違いビームとの切換えを行うことを特徴とする前照灯装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明は乗物例えば電車等に使用される前 照灯装置に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

従来、この種の前照灯装置はすれ違いビーム 用ランプと走行ビーム用ランプとの2灯を使用 し、その両ランプを切換え点灯するものでませる。 た。しかも、この2灯のランプは白熱電球であるとか一般的からこのが近年省エネルギーの観的からこののことが 要像に光変換効率の高いがで用いることが 研究されている。この場の形だった。 での場のした。 でのはながれている。これでのからないが すれ述いビームの2種類のに光でのおりないが での放った。 での放った。 でのないないがではないがないがでいる。 でのないないがでいる。 でのはないがないがでいるがでいるがでいる。 でのないではないがないがでいるがでいる。 ででいるのがではないがないがでいるができないができない。 なった。 かも経済性が悪いという欠点があった。

#### 〔発明の目的〕

この発明はこのような欠点を除去するために 為されたもので、 装版の小形磁量化を図かるこ とができ、 しかも経済性を向上できる前照灯装 置を提供することを目的とする。

### 〔発明の概要〕

この発明は水平に保持され直流点灯される形圧放電灯のアークに対して略直角に磁界をかけ、

**-1-**

その磁界のペクトル量を可変することにより走行ビームとすれ途いビームとを切換えるように したものである。

[発明の契施例]

以下、この発明の実施例を図面を参照して説明する。

**-3-**

また第1,第2の切換スイッチ6,7を切換 えて第1接点61,71をオフ、第2接点62, 72をオンするとコイル8に流れる電流の向き が逆になり、これによって磁界のペクトルが反 転する。すなわち第2図に点線の矢印「H」で 示すように磁界が今までとは反対の向きにかけ られる。これによって高圧放電灯 3 には第2図 に点線の矢印「F」で示す方向に力が発生し、

7cを上配直流電源1の負極端子に接続してい る。前配両切換スイッチ6,7は互に無1接点 61,71が同時にオン,オフ動作し、第2接 点88,12が同時にオフ,オン動作するもの である。前記高圧放電灯3は第2図に示すよう に電極3 m , 3 b を対向配置した内管3 c をさ らに外管 8 d で包囲したものである。前配高圧 放電灯8は第3四及び第4回に示すように略半 球形状の反射ミラーケース 8 内に略水平に保持 されている。前記反射シラーケース8の前部開 口面は特殊加工した前面ガラスタで閉塞されて いる。前配磁界印加手段はコイル5への通電に よって高圧放電灯8のアークに対して略直角で、 かつ水平方向に磁界をかけるよう配置されてい る。前配第1。第2の切換スイッチ6,7は磁 界のペクトル量を可変肌御する間御手段を構成 している。

次にこのように構成された本発明実施例装置の動作について述べる。

今、第1,第2の切換スイッチ6,7の第1

-4-

高圧放電灯』の両電板』。。3 b 間のアークは 第4図に示すよりに下方に曲げられる。こうし て前面ガラスタを透して放出されるピームは図 中点級で示すアークが水平時に放出されるピー ムに対して上向きのピームとなる、いわゆる定 行ピームとなる。

このように高圧放電灯3のアークをそのアークに対してかける磁界の向きを変えることによって上方及び下方へ曲げ、それによってすれ違いピーム及び走行ピームを切換えているので、使用する高圧放電灯は1本でよく装置の小形軽 登化及び経済性の向上を図かることができる。

なお、前記実施例はアークにかける磁界の向きを反転変化してアークを上方及び下方へ曲げてすれ速いビーム及び走行ビームの切換えを行うようにしたがかならずしもこれに限定されるものではなく、アークに磁界をかけるか全くかけないか切換えてアークを上方又は下方にのみ曲げ、磁界をかけないときのアークとですれ違いビーム及び走行ビームの切換えを行ってもよ

く、またアークにかける磁界の強さを電流制御 によって可変してアークの曲げ具合を変えてす れ途いピーム及び走行ピームの切換えを行って もよく、要すればアークにかける磁界のベクト ル盤変化によってすれ途いピーム及び走行ピー ムの切換えを行うものであればよい。

さらに磁界を水平方向に放電灯に印加してピームの切り換えを上下方向にかえるだけでなく、 磁界をななめに印加することでピームを上下方 向だけでなく、水平方向の振りを伴った切り換 えを行わせてもよい。

## [ 発明の効果]

以上詳述したようにこの発明によれば、 装盤 の小形軽量化及び経済性の向上を図かることが てきる前照灯装置を提供できるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

図はこの発明の実施例を示すもので、第1図は回路図、第2図は高圧放電灯を示し、(a)は側面図、(b)は断面図、第3図はすれ違いビームを示す概略図、第4図は走行ビームを示す概略図

**-7** -

直

流点

である。

2 … 直流点灯装置、 3 … 高圧放電灯、 4 … E 形コア、 5 … コイル、 6 , 7 … 切換スイッチ。

出願人代理人 护理士 鈴 江 武 彦

- 8 -

第 1 図

